

证券代码：839865

证券简称：通远科技

主办券商：华英证券

## 西安通远城开科技发展股份有限公司

### 关于与海检检测签订《战略合作协议》的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

西安通远城开科技发展股份有限公司(以下简称“公司”或“通远科技”)与海检检测有限公司(以下简称“海检检测”)于近日签订《战略合作协议》(以下简称“协议”、“本协议”)，双方将在海洋设备检测等领域开展全面深度合作，达成战略伙伴关系，共同推进产业发展。本协议为战略合作协议，不涉及具体金额，不构成关联交易和重大资产重组，根据《公司章程》等相关规定，无需提交公司董事会及股东大会审议。

本次协议的签订是基于双方长期良好的合作关系而达成的进一步深入战略合作意向，确立了双方战略合作伙伴关系，为推进双方具体项目合作奠定了基础。

#### 一、协议签订的基本情况

甲方：西安通远城开科技发展股份有限公司

乙方：海检检测有限公司

甲方和乙方合称“双方”

##### 1、协议对方的基本情况

企业名称：海检检测有限公司

企业性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

注册资本：32500 万元人民币

成立日期：2017 年 2 月 15 日

注册地址：山东省青岛市即墨区鳌山卫街道齐云山一路 118 号

经营范围：许可项目：检验检测服务；认证服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：认证咨询；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术

转让、技术推广；实验分析仪器制造；试验机制造；标准化服务；计量服务；工程和技术研究和试验发展；智能控制系统集成。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

2、关联关系说明，公司与海检检测除正常业务往来外，不存在关联关系。

3、签订协议已履行的审批或备案程序

本协议无需取得有关部门的审批或向有关部门进行备案。

## 二、协议的主要内容

1、双方战略合作建设海洋设备试验技术研究中心、电磁信息安全工程实验中心、生物电磁效应研究实验室。电磁安全工程实验室研究空间电磁效应、生物电磁效应所带来的电磁信息安全、空间电磁影响、生物电磁效应的应用与研究。研究的课题跨专业程度比较大、涉及的专业知识比较广，研究的方向既注重未来技术与引领，又深度关注工程性研究为当前需求提供技术支持，推广研究成果工程应用。

2、双方通过平台资源对前沿科学技术立项，组织行业技术带头人形成科研团队，通过平台资源投入和运作对重大技术课题深入研究。引领行业发展，为前沿技术研究做基础性铺垫工作，为前沿科学技术研究提供平台支持。

3、公司通过自身平台资质、资金、人员、渠道，与海检检测实验室现有平台设备、场地、人员等相关资源进行合作，开发西部市场业务。通远科技组织成立运营团队、投入运营资金把双方平台资源通过市场化运作创造平台价值包括经济价值、品牌价值、科研成果价值。

4、本协议自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效，有效期为本协议签署之日起至 2027 年 8 月 9 日。协议存续期间，经双方确认，可签署相关补充文件；协议期满，本协议自动终止，但经过双方签字确认，可对协议进行修改和效力顺延。

## 三、对公司的影响

本次战略合作协议的签署标志着海检检测对公司的运营模式、技术能力等方面的高度认可，进一步深化公司与海检检测合作关系，提升合作层次和深度。公司与海检检测在各自领域均属优秀企业，均具有较强的技术优势和丰富的客户资源。未来将强化标准引领，坚持检验检测产业和高端装备产业融合发展，以海洋

设备等高端装备为特色，以实现自主可控生命周期质量管理体系解决方案为目标，立足检验检测全产业链发展，聚集优势资源，搭建创新平台，整合检验检测产业链条，形成产业创新体系，打造世界顶尖的海洋设备检验检测中心。此协议如顺利履行，将对公司 2023 年的业绩产生重大的推动作用，对公司未来的发展产生积极深远的影响。

#### 四、风险提示

上述协议为公司与海检检测开展战略合作而订立的框架性协议，具体合作事项以正式签订合作协议（合同）为准。公司将按照《公司章程》及相关法律、法规、规范性文件的规定，履行相应的决策和审批程序并及时披露相关信息。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

#### 五、备查文件

《战略合作协议》

西安通远城开科技发展股份有限公司

董事会

2022 年 12 月 15 日